



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej: ODGK.6640.427.2018	
Miejscowość, numer działki: Trzcinka dz.623/7, 625/1	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 300807.2
	nazwa: Trzcinka
Odręb ewidencyjny	identyfikator: 0006
	nazwa: Trzcinka
Skala mapy: 1:500	
Nazwa układu	prostokątnych płaszczyzn
Współrzędne	wysokości
PL-2000, strefa 6	
PL-KRON86-NH	
Oznaczenie i informacja o słabościach gruntowych	
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów	
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego	
który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych	
BRĄK SŁABOŚCI	
Geodeta uprawniony	
Maciej Moska	
Świad. Głównego Geodety Kraju	
Nr 20325	
63-600 Kępno, ul. Estkowskiego 9	
kom. 668-057-057	
Regon 300339373	
NIP 619-186-87-57	
mgr inż. Maciej Moska	
29.03.2018	
ORIENTACJA 1:50000	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Godło mapy: 6.150.20.25.4.4; 21.21.3.3	
PODSTAWA PRAWNA: ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - PGR (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, t.j.)	
UWAGA: Nie wykazywać istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KĘPIŃSKI

P.3008. 2018. 664

(identyfikator ewidencyjny melioracji, ewidencji technicznej)

2018-04-13

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału Geodezji,

Urząd Miejski w Kępnie

(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Murowanie

LEGENDA	
elementy projektowane	
	projektowany budynek żłobka
	istniejący budynek przedszkola
	istniejący budynek biblioteki
	istniejący budynek szkoły podstawowej
	istniejący budynek sali gimnastycznej
	istniejąca nawierzchnia biologicznie czynna - trawnik, krzewy
	projektowana nawierzchnia - trawnik pełniący funkcję nawierzchni bezpiecznej dla placu zabaw oddziału żłobkowego
	istniejące utwardzenie komunikacyjne w tym korn. kotłownia i dojścia piesze
	projektowane utwardzenia - chodniki, tarasy
	zieleni urządzona - krzewy, rabaty
	projektowane wejście do budynku
	projektowane wyjście ewakuacyjne z budynku
	projektowana lokalizacja wejścia do obiektu z przyległej strefy pożarowej
	rezerva terenu utwardzonego na zapewnienie dojścia o szerokości 2,5m do drogi pożarowej. Łączna długość dojścia nie przekracza 27m
	projektowane przyłącze wodociąg, zasilające proj. budynek żłobka z rury HDPE DN50, SDR11, L=43,40m
	projektowane wejście do istniejącego przyłącza wodociągowego zasilającego istniejący budynek przedszkola pomocą opaski do nawiercania np. Haku
	projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej PVC-u 160
	projektowana studnia rewizyjna na projektowanym odcinku przykanalika sanitarnego PVC DN315 wlot klasy C250
	studnia kanalizacji sanitarnej DN1000
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej prowadzona rurami PVC-U, litymi niespionymi, SDR 34
	projektowane studnie rewizyjne na projektowanej zewn. instalacji kanaliz. deszczowej PVC DN160-DN25 wloty klasy C250
	studnie rewizyjne na istniejącej zewn. instalacji kanaliz. deszczowej
	zewnętrzna instalacja ciepłociągu zasilanego z lokalnej kotłowni żłobkowej w budynku szkoły. Przewód podwójny, przeizolowany DN32.
	projektowana elektroenergetyczna wewn. linia zasilająca "WLZ" prow. kablem YK720 5x10mm ² , L=14m wpięcie do RG. Dodatkowo ułożony kabel HDGS 2x1,5mm ²
	istniejąca rozdzielnia główna zlokalizowana w istniejącym budynku przedszkola
	rura osłonowa Arot DVK 110
	projektowany słup oświetleniowy
	przewód zasilający słupy oświetleniowe
	projektowane ogrodzenie placu zabaw z desek kompozytowych wraz z furtką
elementy istniejące	
	elementy przeznaczone do rozbiórki, demontażu: <ul style="list-style-type: none">- słupy oświetleniowe oraz linia kablowa zasilająca słupy- ogrodzenie- plac zabaw- instalacja kanalizacji deszczowej PVC DN160
	istniejący zjazd na działkę
	- miejsce utwardzone do składowania odpadów stałych podlegających segregacji - istniejące
	granice działki, granice obszaru oddziaływania obiektu
Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mrozeń 2008, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
O ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY	
Lokalizacja inwestycji:	
Trzcinka, ul. Szkolna 2B dz. nr 623/7, 625/1	
Inwestor	
Gmina Trzcinka ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinka	
Nazwa rysunku	
Zagospodarowanie terenu	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant architektury	Podpis
mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2009 specjalność architektoniczna	
Sprawdzający architekt	Podpis
mgr inż. arch. Mirosław Guda nr upr. 52/09/DOIA specjalność architektoniczna	
Skala projektu	Data
1:500	18 czerwca 2018r.
Arkusze nr	Str.
PZT-1	